

Alerta	Subzona o Cuenca Hidrográfica		Condición predominante durante el día		Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1	Alto San Jorge <i>(nudo de paramillo hasta Montelibano)</i>		Niveles estables	Ligeras variaciones en el río San Jorge, así como en sus aportantes: los ríos Uré y San Pedro, comportamiento predominante para el fin de semana.
	2	Bajo San Jorge – La Mojana <i>(desde la Apartada hasta Magangué)</i>		Niveles en descenso	Predominio de descenso en el río San Jorge y sistema cenagoso y de caños asociado, pero con persistencia de inundaciones en sectores de la cuenca baja. Alerta puntual por bajos niveles en el caño Mojana (municipio de Majagual).
Alerta puntual	3	Directos al Bajo Cauca <i>(desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)</i>		Niveles en descenso	Descenso de niveles en el tramo Nechí-San Jacinto del Cauca, pero con probabilidad de incrementos durante el fin de semana. Alerta roja puntual en Cara de Gato por trasvase de caudal del río Cauca hacia el Bajo San Jorge.
Sin alerta	4	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí <i>(cuenca baja del río Nechí)</i>		Niveles en descenso	Descenso del río Nechí comportamiento que se mantendrá durante las próximas horas. Probabilidad de incrementos durante el fin de semana.
Sin alerta	5	Directos al Cauca <i>(de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)</i>		Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río Cauca en el tramo Caucasia-Nechí, condición que persistirá durante las próximas horas. No se descarta un incremento de niveles a partir de la tarde.
Sin alerta	6	Directos Bajo Magdalena <i>(entre El Banco y Plato)</i>		Niveles en descenso	Descenso de niveles en el Bajo Magdalena entre El Banco y Plato, condición similar a la registrada en el Brazo de Loba y el Brazo de Mompós.



Alerta ROJA

**PARA TOMAR ACCIÓN** Amenaza que requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro.



Alerta NARANJA

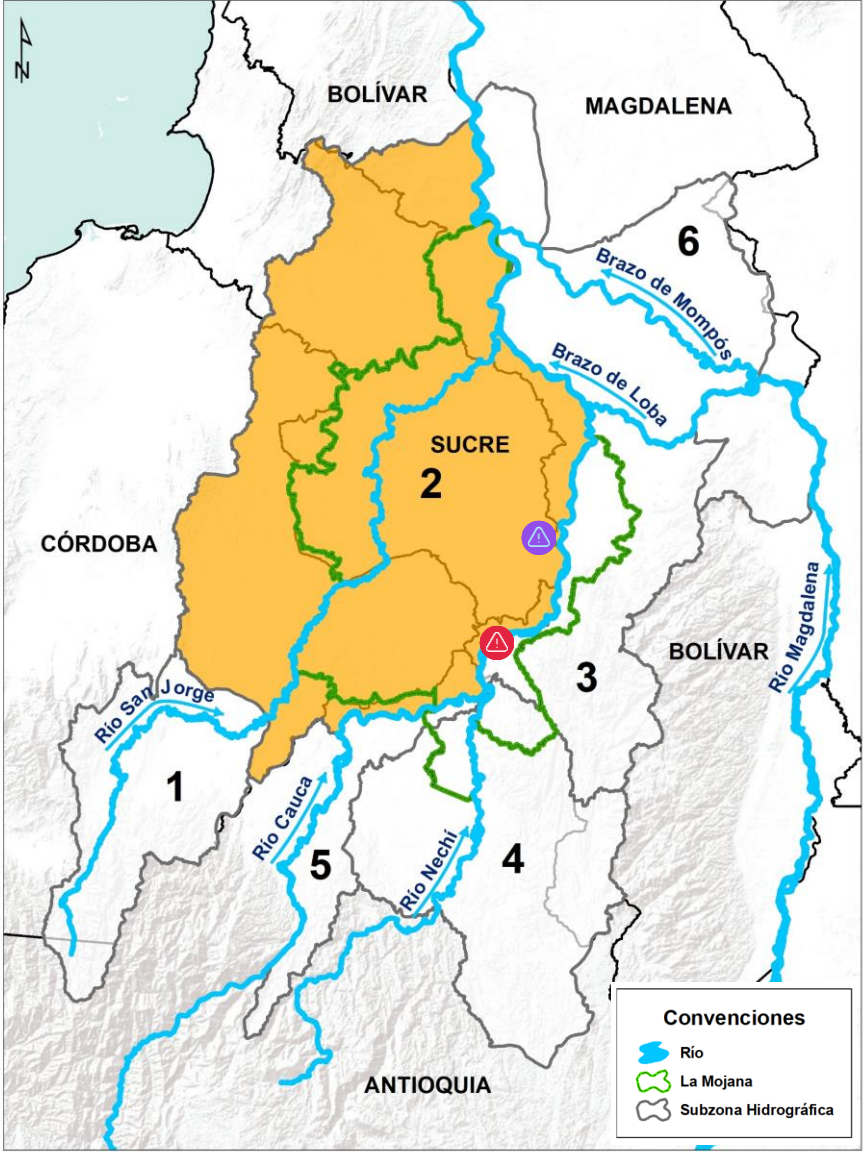
**PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno.



Alerta AMARILLA

**PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información.

**SIN ALERTA** La información que se suministra se encuentra fuera de los umbrales de alerta.



*\*La emisión de alertas se hace de forma diaria por el CRPA La Mojana, en coordinación con la oficina de pronósticos y alertas del IDEAM, a escala de subzona hidrográfica.*

## 1 ¿Qué pasó en las cuencas de los ríos Cauca y Bajo San Jorge?



### LLUVIAS:

**Agosto de 2021:** lluvias por encima de lo normal en las cuencas de los ríos Bajo Cauca y Bajo San Jorge, con excesos hasta del 50 % en algunos sectores.

**Septiembre de 2021:** lluvias por encima de lo normal en las cuencas de los ríos Cauca y Bajo San Jorge, con excesos hasta del 20% en algunos sectores.

**Octubre 2021:** lluvias por encima de lo normal en las cuencas de los ríos Bajo Cauca y Bajo San Jorge, con excesos hasta del 100% en algunos sectores.

**Noviembre 2021:** lluvias por encima de lo normal en el Bajo Cauca y en el Bajo San Jorge, con excesos que pudieron alcanzar hasta un 50% en algunos sectores.

**Diciembre 2021:** lluvias por debajo de lo normal en el Bajo Cauca y en el Bajo San Jorge, con déficits que pudieron alcanzar hasta un 80% en algunos sectores.

**Enero 2022:** lluvias por debajo de lo normal en el Bajo Cauca y en el Bajo San Jorge, con déficits que pudieron alcanzar hasta un 90% en algunos sectores.



### RÍOS:



**27 de agosto (8 pm):** rompimiento del jarillón del río Cauca en el sector Cara de Gato - San Jacinto del Cauca.



**Agosto 2021 - 04 febrero 2022:** ingreso de cerca del 60% del caudal del río Cauca hacia el Bajo San Jorge mantiene inundaciones en La Mojana.

## 2

## ¿Qué ha pasado recientemente? (03 -04 febrero)

Predominio de tiempo seco en la región.



Continúa el ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge (sector Cara de Gato en San Jacinto del Cauca).



Descenso de niveles en las cuencas del Bajo Cauca (tramo Valdivia-Nechí), Bajo Magdalena y Bajo San Jorge; en este último, con persistencia de extensas áreas inundadas.



Ascenso de niveles en las cuencas del Bajo Nechí y Bajo Cauca entre Nechí y Guaranda.

## 3

## ¿Qué esperamos? (04-06 febrero)



Probabilidad de lluvias en las cuencas bajas de los ríos Magdalena, Cauca y Nechí en jornadas nocturnas del viernes y sábado.



04 de febrero: descenso de niveles en las cuencas del Bajo Magdalena, Bajo San Jorge y Bajo Cauca (Valdivia- Pinillos).

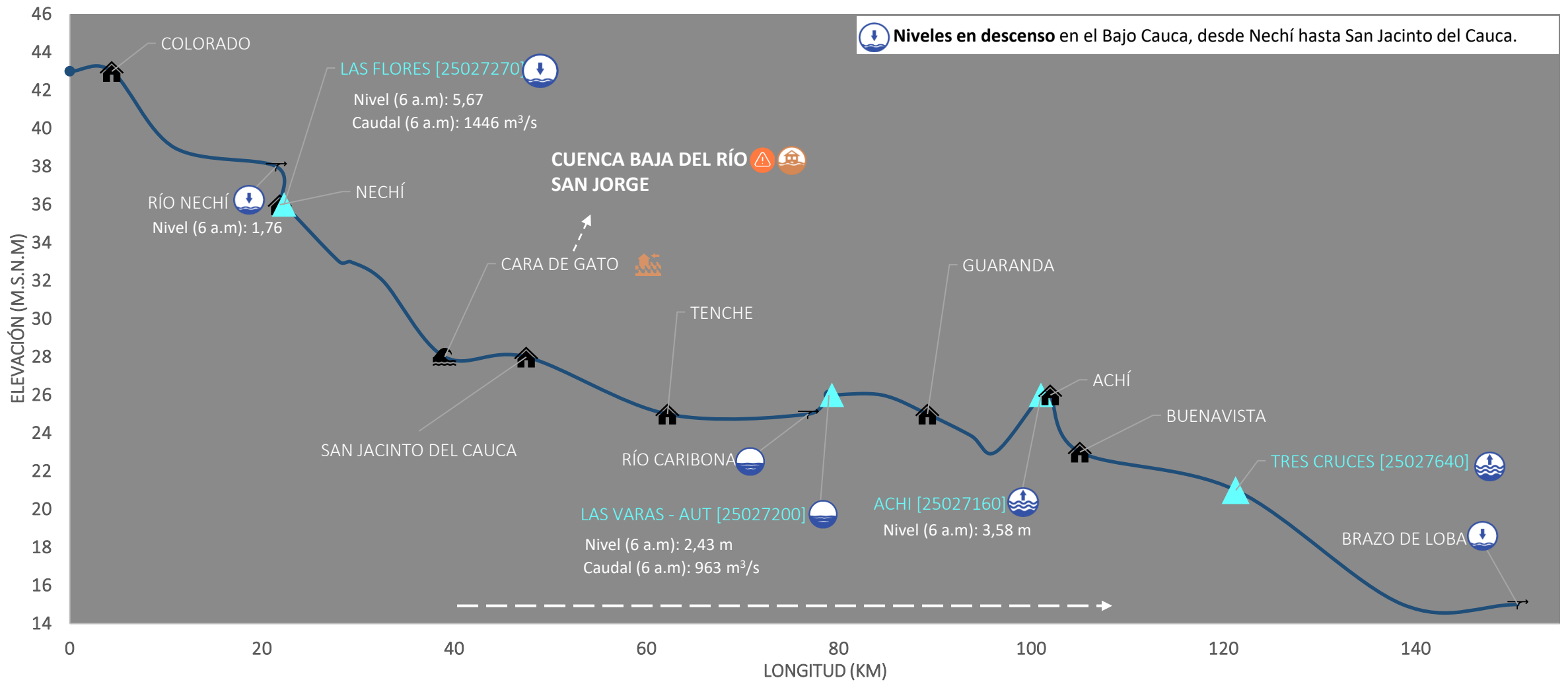


Fin de semana: probabilidad de incremento de niveles en las cuencas bajas del río Nechí y río Cauca, con especial atención al tramo Nechí-Pinillos.



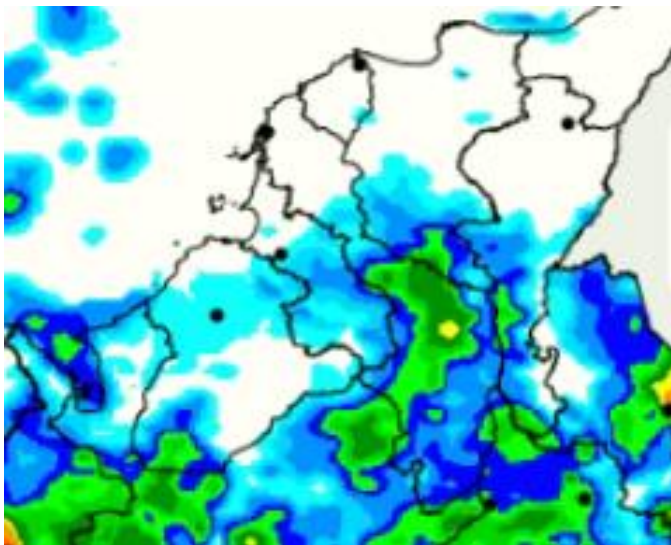
Ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge a través del sector Cara de Gato, manteniendo inundaciones en sectores del Bajo San Jorge.

### III. Condiciones hidrológicas actuales en el río Cauca (tramo Nechí-Pinillos)

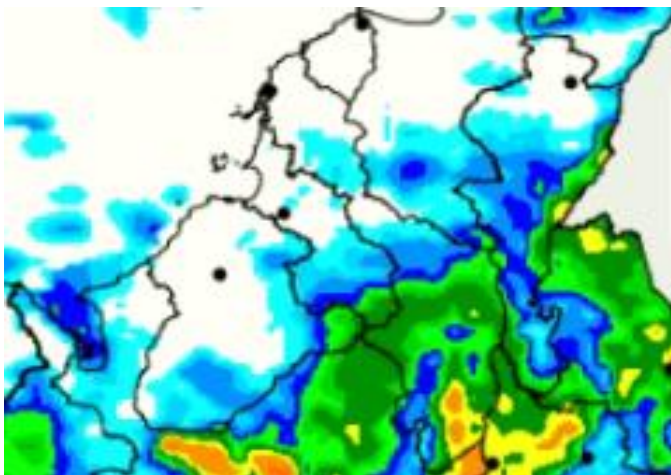


PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM	<b>Alerta ROJA</b> Para tomar acción	Niveles en ascenso	Inundación por desbordamiento
Población	<b>Alerta NARANJA</b> Para prepararse	Niveles en descenso	Inundación por rompimiento margen derecha
Rompedero	<b>Alerta AMARILLA</b> Para informarse	Niveles estables	Inundación por rompimiento margen izquierda (Mojana)
Confluencia	<b>Condiciones NORMALES</b> Sin alerta	Tránsito de creciente	

### ACUMULADO DEL 04 AL 05 DE FEBRERO



### ACUMULADO DEL 05 AL 06 DE FEBRERO



- **Noche del 04 de febrero y madrugada del 05 de febrero :** lluvias hacia sectores del Bajo Magdalena, Bajo cauca y Bajo Nechí.
- **Mañana del 05 de febrero:** cielo mayormente nublado pero sin lluvias.
- **Tarde del 05 de febrero:** cielo despejado.
- **Noche del 05 y madrugada del 06 de febrero:** Lluvias en los municipios de Nechí, Ayapel, Guaranda, San Jacinto del Cauca, así como, las cuencas del Bajo Nechí y Bajo Cauca.



**Equipo de trabajo Centro regional de Pronóstico  
y Alertas Tempranas de LA MOJANA**

Elaborado por:  
**NATALIA MUÑOZ**, Hidróloga  
**AARÓN OMAÑA**, Meteorólogo

[www.corpomojana.gov.co](http://www.corpomojana.gov.co)  
**Correo Electrónico:**  
[corpomojana@corpomojana.gov.co](mailto:corpomojana@corpomojana.gov.co)  
Cra. 21 # 21 A – 44 San Marcos - Sucre  
Teléfono: (+575) 295 5347

**YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ**,  
Directora General IDEAM.  
**MARTHA CECILIA CADENA**,  
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
[www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co)

**Correos electrónicos:**  
[servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co),  
[alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25 d # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.  
Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

**LILIANA QUIROZ**, Directora General de la Corporación para el Desarrollo Sostenible de La Mojana y el San Jorge-CORPOMOJANA.

**RAQUEL GARAVITO**, Gerente del Fondo Adaptación

**JIMENA PUYANA**, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD